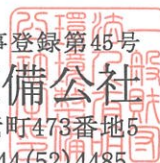


# 分析証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号  
一般財団法人 有明環境整備公社  
〒836-0011 福岡県大牟田市健老町473番地5  
TEL 0944(52)4466 FAX 0944(52)4485



サンエイ化学株式会社

様 環境計量士 田中 弘



ご依頼のありました試料の分析結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名：精製水

試料受付日： 2020年 5月 11日 [受付方法： 採取 ]

試料採取日： 2020年 5月 11日 13時14分 [天候： 晴 気温： 24.0°C 水温： 24.0°C ]

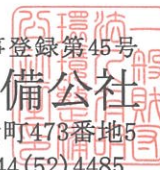
発行日： 2020年 5月 20日 [発行番号： K2000125 -1/2 ]

計量の対象	単位	計量結果	計量の方法
外観	----	異常なし	視覚法
臭気	----	無臭	上水試験方法 -2011年版- 官能法
色度	度	1未満	上水試験方法 -2011年版- 透過光測定法
濁度	度	0.1未満	上水試験方法 -2011年版- 積分球式光電光度法
pH値(水温)	-----	7.4(24°C)	上水試験方法 -2011年版- ガラス電極法
電気伝導率	μ S/cm	0.77	JIS K 0101(2017) 12 電気伝導度計法
COD	mg/L	0.5未満	JIS K 0101(2017) 17 滴定法(高温酸性法)
蒸発残留物	mg/L	1.0未満	上水試験方法 -2011年版- 重量法
全有機炭素	mg/L	0.3未満	上水試験方法 -2011年版- 燃焼酸化法
重金属	ppm	1未満	厚生省告示第20号 比色法
全硬度	mg/L	1.0未満	上水試験方法 -2011年版- 滴定法
全窒素	mg/L	0.3未満	JIS K 0101(2017) 39.2 紫外吸光光度法
塩化物イオン	mg/L	0.1未満	上水試験方法 -2011年版- IC法
硫酸イオン	mg/L	0.2未満	上水試験方法 -2011年版- IC法
フッ素イオン	mg/L	0.05未満	上水試験方法 -2011年版- IC法

備考 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。

# 分析証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号  
一般財団法人 **有明環境整備公社**  
〒836-0011 福岡県大牟田市健老町473番地5  
TEL 0944(52)4466 FAX 0944(52)4485



サンエイ化学株式会社

様 環境計量士 田中 弘



ご依頼のありました試料の分析結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名：精製水

試料受付日： 2020年 5月 11日 [受付方法： 採取 ]

試料採取日： 2020年 5月 11日 13時14分 [天候： 晴 気温： 24.0°C 水温： 24.0°C ]

発行日： 2020年 5月 20日 [発行番号： K2000125 -2/2 ]

計量の対象	単位	計量結果	計量の方法
ナトリウムイオン	mg/L	0.2未満	上水試験方法 -2011年版- IC法
全シリカ	mg/L	1.0未満	JIS K 0101(2017) 44.3.1 吸光光度法
一般細菌	/mL	0	厚生労働省告示第261号 標準寒天培地法
性状試験	-----	無色透明においはなし	日本薬局方準拠
純度試験	-----	紅色は消えない	日本薬局方準拠
硫化物イオン	mg/L	0.1未満	JIS K 0102(2019) 39.1 メチレンブルー吸光光度法
		以下余白	

備考 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。